



Gestión Integral del Mantenimiento



948 197 126
info@tmisl.net
www.tmisl.net

CURSO DE EXPERTO EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL TEORÍA Y PRÁCTICAS DE ADIESTRAMIENTO

Ref. Curso: TMI – 102

PRESENTACIÓN:

Este curso recoge con amplitud un modelo de Mantenimiento basado en la experiencia de muchos años de trabajo en variados tipos de empresas y equipamientos y sus tecnologías. Es muy grande la amplitud de conocimientos que se imparten en éste curso.

DIRIGIDO A: Responsables de Producción, Jefes de Ingeniería, Responsables y Técnicos de Mantenimiento

OBJETIVOS:

Los asistentes a este curso lograrán:

1. Organizar e implantar el Mantenimiento Preventivo y Correctivo
2. Aportar ideas para el Mantenimiento Predictivo
3. Modificar y reformar rentablemente las máquinas
4. Controlar, presupuestar y reducir los costes de Mantenimiento
5. Eliminar fallos de diseño de máquinas
6. Aumentar la productividad de la mano de obra de Mantenimiento
7. Mejorar la motivación y asignar trabajos polivalentes
8. Contratar de la mejor forma el Mantenimiento
9. Mejorar la Seguridad de máquinas y disminuir los riesgos en los trabajos de Mantenimiento
10. Apoyar el Mantenimiento Autónomo
11. Reducir el consumo energético en la empresa y optimizar el Medioambiente

FECHA DE CELEBRACIÓN:

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 8 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

DURACIÓN DEL CURSO: 20 horas

Plazo de inscripción:

LUGAR DE IMPARTICIÓN:

Cuota por asistente: € (exento de IVA).

El precio Incluye: clases presenciales y entrega de manual técnico práctico.

Subvenciones para trabajadores en activo: Si desea información de la financiación total o parcial de nuestros cursos que su organización puede obtener por bonificaciones en sus cotizaciones a la Seguridad Social, consúltenos.

INSCRIPCIONES: [Formulario pdf](#)

Contacto: info@tmisl.net

PROGRAMA

1er MODULO: ESTRUCTURA BÁSICA DEL MNTO. MODERNO. MTO PREVENTIVO—PREDICTIVO. MNTO. CORRECTIVO. PREPARACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL MANTENIMIENTO

- Objetivos del Mnto.
- Clases de Mnto.
- Práctica del Mnto. Preventivo

2º MODULO: COSTES DE MNTO. MNTO. MODIFICATIVO. GESTIÓN DE RESPUESTOS Y TRIBOLOGÍA DE MÁQUINAS

- Los costes de Mnto.
- Base de datos para el Mnto. Modificativo
- Iniciación al TPM
- Gestión de Stocks de Repuestos

3er MODULO: ASPECTOS HUMANOS DEL MNTO. CONTRATOS DEL Mnto. SEGURIDAD EN EL TRABAJO. Mnto. ENERGÉTICO Y AMBIENTAL

- Mano de obra de Mnto. Especialidades. Estructura de la Formación.
- Mnto. Contratado
- Seguridad en los trabajos de Mnto.
- Mnto. Energético
- Mnto. Ambiental

PRÁCTICAS

Las prácticas de adiestramiento consistirán en:

- Aplicar diversos epígrafes del curso a diversas empresas como son las del sector automóvil, químico y similares, sector generación de energía, sector alimentación. Asimismo se aportarán ejemplos de casos de instalaciones de edificios, sistemas motrices, sistemas eléctricos, etc.

Todos los participantes recibirán un **CERTIFICADO DE FORMACIÓN**
Cualquiera de los cursos de FORMACIÓN ABIERTA puede impartirse "A MEDIDA"
para personal de su empresa. [Solicite](#) OFERTA PERSONALIZADA



info@tmisl.net

www.tmisl.net

Grupo ATISAE